



# LPN PASTA ABRASIVA

Per carrozzeria

## A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Emulsione di cere stabilizzata in combinazione ad abrasivi speciali a granulometria controllata. Consente la lucidatura di vernici a forno, alla nitrocellulosa e poliuretatiche nonché vecchie finiture ossidate. Protegge a lungo le superfici trattate.

## B) NOTE TECNICHE

<b>Composizione:</b>	Cere esterificate, emulsionanti, solventi alifatici, abrasivi esenti da silice
<b>Peso specifico:</b>	1,65 ± 0,1
<b>Colori disponibili:</b>	Bianco
<b>Dati di sicurezza:</b>	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

## C) LAVORAZIONE:

Per superfici vecchie e molto ossidate, si usa prima la pasta N° 1 (mordente) e quindi la pasta N° 2 (lucidante); per superfici meno degradate è sufficiente usare la pasta N° 2. Nell'applicazione a mano, stendere poca pasta sulla superficie da trattare, strofinare con ovatta con passate incrociate fino ad ottenere una brillantezza uniforme. Se necessario ripetere l'operazione.

Operando con mezzo meccanico e tampone applicare poca pasta sulla superficie da trattare e effettuare passate incrociate fino ad ottenere una brillantezza uniforme. Se necessario ripetere l'operazione. Non superare la velocità di 3000 giri/min. e non insistere sullo stesso punto per molto tempo per evitare il surriscaldamento della superficie.

## D) AVVERTENZE:

- \* Le superfici da trattare devono essere pulite e fredde.
- \* Se necessario diluire con petrolio o benzina.
- \* E' sempre consigliabile ultimare il lavoro con una passata di Polish.

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.

### INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA - I.C.R. S.p.A

42124 Reggio Emilia - Via M. Gasparini, 7 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 514384 - e-mail: icr@icrsprint.it - www.icrsprint.it

**Uff. Comm.le Italia:** 42124 **Reggio Emilia** - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 231819

**International Department:** 42124 **Reggio Emilia** - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 513738 - Fax +39 0522 512446

**Stabilimento:** 42124 **Reggio Emilia** - Via M. Gasparini, 7 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 514384

**Stabilimento:** 26817 **S. Martino in Strada (LO)** - Via del Commercio, 1 - Tel. +39 0371 475313 - Fax +39 0371 475370

CAPITALE SOC. € 557.820,00 - R.E.A. N. 82109 M. R.E. 000534 - Reg. Imprese, COD. FISC. e PART. IVA 00140910357



# LPN PASTA ABRASIVA

Per carrozzeria

## A) DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Emulsione di cere stabilizzata in combinazione ad abrasivi speciali a granulometria controllata. Consente la lucidatura di vernici a forno, alla nitrocellulosa e poliuretaniche nonché vecchie finiture ossidate. Protegge a lungo le superfici trattate.

## B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Cere esterificate, emulsionanti, solventi alifatici, abrasivi esenti da silice
Peso specifico:	1,65 ± 0,1
Colori disponibili:	Bianco
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

## C) LAVORAZIONE:

Per superfici vecchie e molto ossidate, si usa prima la pasta N° 1 (mordente) e quindi la pasta N° 2 (lucidante); per superfici meno degradate è sufficiente usare la pasta N° 2. Nell'applicazione a mano, stendere poca pasta sulla superficie da trattare, strofinare con ovatta con passate incrociate fino ad ottenere una brillantezza uniforme. Se necessario ripetere l'operazione.

Operando con mezzo meccanico e tampone applicare poca pasta sulla superficie da trattare e effettuare passate incrociate fino ad ottenere una brillantezza uniforme. Se necessario ripetere l'operazione. Non superare la velocità di 3000 giri/min. e non insistere sullo stesso punto per molto tempo per evitare il surriscaldamento della superficie.

## D) AVVERTENZE:

- \* Le superfici da trattare devono essere pulite e fredde.
- \* Se necessario diluire con petrolio o benzina.
- \* E' sempre consigliabile ultimare il lavoro con una passata di Polish.

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti.

### INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA - I.C.R. S.p.A

42124 Reggio Emilia - Via M. Gasparini, 7 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 514384 - e-mail: icr@icrsprint.it - www.icrsprint.it

Off. Comm.le Italia: 42124 Reggio Emilia - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 231819

International Department: 42124 Reggio Emilia - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 513738 - Fax +39 0522 512446

Stabilimento: 42124 Reggio Emilia - Via M. Gasparini, 7 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 514384

Stabilimento: 26817 S. Martino in Strada (LO) - Via del Commercio, 1 - Tel. +39 0371 475313 - Fax +39 0371 475370

CAPITALE SOC. € 557.820,00 - R.E.A. N. 82109 M. R.E. 000534 - Reg. Imprese, COD. FISC. e PART. IVA 00140910357